

Erledigt

Bootschleife ?

Beitrag von „kleineswauzi“ vom 12. November 2011, 16:35

Hallo,

ich habe ein Problemchen.
Hardware wie unten in der Signatur.

Alle Einstellungen im Bios gemacht AHCI, S3 usw..
4GB Ram installiert, die anderen Rams rausgemacht.
Nur die Crucial M4 512GB und das DVD ist angeschlossen.

Ich habe die Installation durch. Internet funktioniert. Gleich mal
das Comboupdate gemacht und dann kam dieser Bildschirm

Jetzt konnte ich nur noch manuell starten, OHNE Multibeast auszuführen.

OK, dachte ich mir... neu machen.
Mit Linux Partition gelöscht und neu installiert.
dann den "UpdateHelper" installiert und wieder Comboupdate gemacht.

Wieder kam der Bildschirm.

Gut, dachte ich mir... nochmal neu.
Wieder das selbe... Linux , Partition von Apple gelöscht.
Snow Leo wieder installiert. Nun habe ich gedacht..."...dann lass doch einfach mal das update
weg."
Ok, kein update gemacht.

habe mir die dsdt datei für mein Gigabyte runtergeladen, in dsdt.* umbenannt (*=ich weiss die endung jetzt nicht mehr)

Multibeast gestartet, ein paar Sachen angeklickt und gestartet.

Beim Neustart hängt er immer in einer Bootschleife.

Egal was ich mache ... -v -s -x graphicsenabler on/off usw...
immer das selbe.

hier ein Video wie es aussieht.

<http://www.youtube.com/watch?feature...&v=QxgEp2mwM3M>

wer kann mir weiterhelfen ?

Ps.: ich bin blutiger Anfänger.

Beitrag von „“ vom 12. November 2011, 16:41

Und warum schreibst du dein Problem in zwei Foren per Copy Paste, dafür habe ich kein Verständnis den langeweile haben wir hier auch nicht.

Beitrag von „kleineswauzi“ vom 12. November 2011, 16:46

wenn ich eine kleine Hilfestellung bekommen hätte, müsste ich mein Problem nicht in verschiedenen Foren vortragen.

Wenn mir ein Board nicht helfen kann, wende ich mich mit meinem Problem woanders hin. Deswegen bin ich ja auch jetzt hier.

Beitrag von „“ vom 12. November 2011, 16:49

OK wird sich sicher jemand finden.

Beitrag von „Griven“ vom 12. November 2011, 17:54

Nette Idee mit dem Video, aber es fehlt leider die entscheidende Information, nämlich das, was unmittelbar bevor der Rechner neu Startet ausgegeben wird, wenn Du im Verbose Mode (-v) bootest. So kann man nur spekulieren und ich spekuliere einfach mal den Standard Fall...

Du hast mit Multibeast installiert und vermutlich die Sleepenabler.kext gleich mit installiert. Danach das System mit dem Comboupdate ausgestattet bei dem auch der Kernel getauscht wird und schon rauscht man in die tollste Kernelpanik und wird aufgefordert seinen Rechner neu zu starten (Screenshot, den Du gepostet hast). Nach dem Neustart befindet sich der Rechner dann in einer Bootschleife weil immer wenn der Sleepenabler geladen wird eine Kernelpanik auftritt und der Rechner automatisch neu startet. Die Lösung ist hier eine ganz einfache, vor der Installation des Comboupdates die sleepenabler.kext löschen und nachher eine zum "neuen" Kernel passende installieren oder ganz drauf verzichten da sie für die meisten Boards mit entsprechend angepasster dsdt.aml eh nicht mehr benötigt wird.

Beitrag von „kleineswauzi“ vom 13. November 2011, 15:49

Danke @ Griven, es leuchtet langsam ein.

Nur mal so ne Frage,... muss ich jedesmal neu installieren,
Oder kann man mit irgendein Programm auf Usb Stick auf diese
kexte zugreifen und sie austauschen ?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 13. November 2011, 16:01

Du könntest einfach eine zweite Partition erstellen und auf diese mittels CCC oder
Festplattendienstprogramm eine 1:1 Kopie deiner lauffähigen Partition machen.

Beitrag von „kleineswauzi“ vom 13. November 2011, 17:46

Hier ein video vom -v boot.
Ich hoffe Ihr könnt wa mit anfangen.

http://m.youtube.com/index?des...v=Cjj2H9thd_A&view=videos

.

Beitrag von „Griven“ vom 13. November 2011, 20:39

Irgendwie ist der Link zum Video kaputt...

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 13. November 2011, 20:44

Such einfach nach dem User BBQWauzi 😊 .

Und das Video zeigt, dass der Rechner nach "Starting Darwin X86_64" neustartet/ausgeht.

Beitrag von „kleineswauzi“ vom 15. November 2011, 11:48

Hallo Leute,

ich habe es hinbekommen.

Die ganze Hardware wird voll unterstützt.

Snow Leopard 10.6.8 ist nun auf meinem Hackintosh.

Danke Euch allen hier.

Grüße
kleineswauzi